

HORNO DE TÚNEL PARA SECADO DE TEJIDOS IMPRESOS

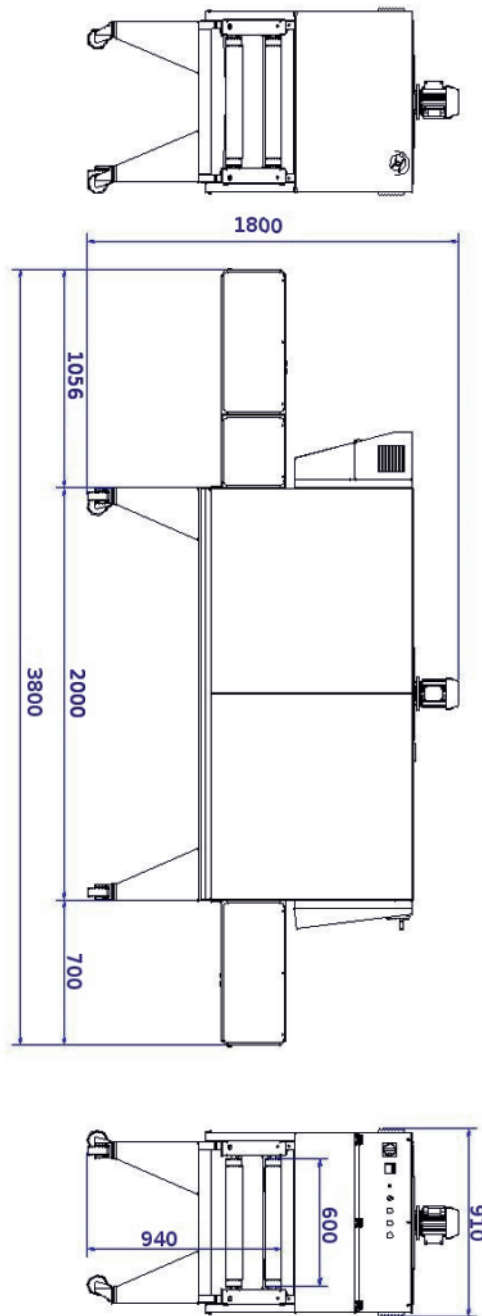


ACCESORIOS OPCIONALES



PIRÓMETRO





Horno Asso - dimensiones

CARACTERÍSTICAS

Horno de túnel ventilado para el secado de impresiones serigráficas realizadas con tintas solventes o acuosas. Temperatura máxima de funcionamiento de 180 °C. Cinta doble que permite regular la altura de funcionamiento. Calentamiento del aire a través de resistencias eléctricas acorazadas. Ventilación en sentido vertical mediante un sistema nuevo de circulación de aire para que sea uniforme en todo el túnel. Filtro de aire en círculo para que los ventiladores y las conducciones se mantengan limpios y se garantice a su vez, el rendimiento. Incorporación de un conducto de descarga de humos. Velocidad regulable de todas las bandas. El centrado de las cintas se realiza manualmente mediante tornillos de maniobra.

VENTAJAS

A pesar de estar diseñado especialmente para el secado de impresiones digitales sobre fondos oscuros, se puede utilizar para todos los procesos de secado que necesiten permanecer a una temperatura constante durante bastante rato y requieran una ventilación eficaz, como es el caso del proceso de flocadura. Es excelente para tejidos delicados como la lana, la lycra, etc. La temperatura interna del horno es uniforme y constante, tanto en la parte central como en los laterales. La banda inferior funciona a una temperatura baja de unos 10 a 15 °C por lo que se obtiene una mayor calidad de fijación y al mismo tiempo permite que cuando el operario extraiga la prenda no se queme. Asimismo, la banda doble superpuesta que el operario trabaje en su puesto correspondiente sin necesidad de moverse. Por último, el revestimiento aislante del horno garantiza un bajo consumo y un rendimiento excelente.

DATOS TÉCNICOS VALORES

Tensión	400 V+PE
Corriente	13 A
Potencia (máx.)	9,5 kW
Temperatura máxima de funcionamiento	180 °C
Dimensiones long. x ancho x alt.	3800 x 910 x 1800 mm
Peso	440 kg